Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/672,815

Examiner

Mark Spisich

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOSKOVICH ET AL.

Art Unit

1744

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	.!					201					} г
Cla	IIII)	\vdash	_		_	Date	=		_		
Final	Original	90/2/8									
\vdash	1	1.	\vdash	\vdash	┢	-	-	_	\vdash	-	lŀ
\vdash	1 2 3 4 5	4	⊢	-	-	⊢	┢			┢	
\vdash	2	H	┢	-	-	\vdash	⊢	\vdash		⊢	l 1
<u> </u>	4	H		H	-	\vdash	├	H	┝	⊢	.
<u> </u>	-	H	┝	-	-	⊢		⊢	⊢	├	l 1
┝	2	H		-	-	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	
_	6 7	╀		-	-	⊢			├	\vdash	
<u> </u>		Н	-	-	_	├-	-	├	 	-	
⊢	8	H		<u> </u>		⊢	-	⊢	⊢	┝	
	9	Н	ļ.	-		<u> </u>	├—	⊢	⊢	<u> </u>	1 1
<u> </u>	10	Н	_	ŀ	_	<u> </u>		 	 	<u> </u>	
<u> </u>	11	Н	_	<u> </u>		_		 	<u> </u>	_	!
<u> </u>	12	H	-	-	-	├	<u> </u>		<u> </u>	├—	
	13	1	\vdash	<u> </u>	!	 		 	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	12 13 14 15	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	15	1	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	16	1/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	17 18	_	<u> </u>	_		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	18	L	<u> </u>		L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	19			_	_	_		<u> </u>	L		
	20 21			L	_	_			$oxed{oxed}$		
	21		L			_	_	L	_		
	22	L		<u> </u>			_	_	乚		
	23 24	L_									
	24	乚		L							
	25			_		L			_		
	26	L		<u> </u>	L	L					
	27										
	28									L	Ιl
	29										
	30										
	31								L		[
	32										
	33										
	34										
	35										[
	36	Π				Π					
	37										
	38								Γ		
	39										
	40		Г			П					
	41					Π					
	42									\Box	
	43	Г	\vdash		\Box	Г					
	44	Г	Г								t
	45	<u> </u>					\vdash		\vdash		
	46	Г	Г		Т	T	\vdash	\vdash	_	Ι_	
	47	Г	\vdash	Г	\vdash		Т	Г	\vdash	_	
	48	\vdash	Г			\vdash	\vdash			 	
	49	Г	 	\vdash		<u> </u>	\vdash			\vdash	
	50	 				<u> </u>	Т			Г	
											, L

Cla	aim			,	[Date	9			
1	🚃 :		1	1						
Final	Original									
l i≟	·Ē			l						
-	0							١.		
-	51	_	┢	\vdash	H	Η.		-	-	
-	50	_	⊢	-	-	⊢	_	├-	\vdash	-
	52		-	_	├-	-	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>
<u> </u>	53		_	L	<u> </u>	_	_	_		_
<u></u>	51 52 53 54 55				Ľ	L	L_	L_	lacksquare	_
	55			L				L		
	56			L.	L					
	57									
	58					Г			Г	
	59		T		\vdash	Т				
——	60	_	┪	_	-	\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	61	_	┢	-	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
\vdash	62	-	-	-	-	-			-	\vdash
\vdash	62 63	\vdash	\vdash	-	⊢	├—		-	\vdash	\vdash
<u></u>	03	 	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
<u> </u>	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	65	_	_		_	<u> </u>			_	
	66					_		<u> </u>		L_
	67		<u> </u>							
	68									
	69									
	70	\vdash	Г							
\vdash	71		-		_	\vdash	\vdash			
—	70 71 72 73 74 75	\vdash		_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	73	┝	 -	-	-	┝	\vdash	-	┢	\vdash
	74	├─	-		-	┝	-	⊢	┝	-
-	75	-	 		-	\vdash				\vdash
1	75	_	<u> </u>			_	<u> </u>	┡	L	<u> </u>
<u> </u>	76 77	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	77	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	78				_	L	<u> </u>	L	_	_
	79									
	80									
	81 82									
	82									
	83					-				
	84		Т	\vdash			Г		\vdash	
	85		Т			\vdash			Т	Г
-	86	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	87	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	88	┝╌	 	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
	00	⊢	⊢	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	⊢
<u> </u>	89	_	L		_	┡	_	<u> </u>	_	
	90	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.
	91	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92	<u>_</u>	L		_	_		<u> </u>		
L	93	L	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	匚	$oxed{oxed}$	ot	
L	94	L	L	L			L	L	oxdot	
	95	Γ	Γ			_				Г
	96		Г							
	97	\vdash	T		\vdash	\vdash	Г	\vdash	Т	
	98	\vdash	\vdash	Ι	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	99	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	100	Η-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	1.00						ட		<u> </u>	Ц.,_

Claim Date			
	1	1 1	
101	+	Н	
102	4		
103			
104 105	\perp		
105	\bot	Ш	
106			
107			
108			
109			
110			
110			
112			
112 113			
114	\top	П	
115	\top	H	
116	+	Н	
117	+	Н	-
118	+	Н	
119	+	Н	_
120	+	Н	
120	+	Н	
121 122	\perp	Н	
122		_	
123			
124 125	\perp		
125			
126			
127			
126 127 128			
129			
130			
131			-
132			
133	+	Н	
134	+	Н	
135	+	\vdash	-
136	+	Н	
137	+	\vdash	
138	+	\vdash	
130	+	Н	
139	\perp	Н	
140	-	\vdash	
141	+	Щ	
142		Щ	
143	\perp		
144	\perp		
145			
146		П	
147		П	
148	\neg	П	
149	\top	П	
150	\top	Н	
<u> </u>		ш	